4/5/3 (Item 2 from file: 351) Links
Fulltext available through: Order File History

Derwent WPI (c) 2008 The Thomson Corporation. All rights reserved.

0008640512 & & Drawing available WPI Acc no: 1998-177812/199816 XRPX Acc No: N1998-140661

Superconductor cable - has channel for direct pumping of additional coolant placed between outer conducting element and casing, having cryo-insulation and reverse pumping channels on its exterior Patent Assignee. LESHCHENKO A S (LESH-I)

Inventor: LESHCHENKO A S

Patent ramily (1 patents, 1 & countries )								
Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре	
RU 2087956	C1	19970820	RU 199342498	A	19930824	199816	В	

Priority Applications (no., kind, date): RU 199342498 A 19930824

Patent Details							
Patent Number	Kind	Lan	Pgs	Draw	Filing	Notes	
RU 2087956	C1	RU	6	3			

#### Alerting Abstract RU Cl

A superconductor cable contains tubular conducting elements (2,3) filled with coolant, channels (6,8) for direct and reverse pumping of additional coolant, a casing and vacuum cavities, while the direct pumping channel is placed between the outler conducting element and the casing.

Cryo-insulating and reverse pumping channels are made on the outer surface of the casing and 2 layers of superconductor material are made on the inner surfaces of the conducting elements, while the easing is made of a conducting material.

USE - Transmission of data using superconductor device.

 $\label{eq:advantage} ADVANTAGE-Better\ reliability\ of\ construction,\ reduced\ usage\ of\ coolant\ and\ improved\ form\ of\ transmitted\ energy\ and\ of\ volume\ of\ data.$ 

Title Terms /Index Terms/Additional Words: SUPERCONDUCTING; CABLE; CHANNEL; DIRECT; PUMP; ADD; COOLANT; PLACE; OUTER; CONDUCTING; ELEMENT; CASING; CRYO; INSULATE; REVERSE; EXTERIOR

### Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
H01B-012/00			Main		"Version 7"
H01B-012/14			Secondary		"Version 7"

File Segment: EPI;

Manual Codes (EPI/S-X): X12-D06A



# <sup>(19)</sup> RU <sup>(11)</sup> 2 087 956 <sup>(13)</sup> C1

(51) Int. CI 6 H 01 B 12/00, 12/14

### RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

### (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 93042498/07, 24.08.1993
- (46) Date of publication. 20.08.1997
- (71) Applicant: Leshchenko Aleksandr Stepanovich
- (72) Inventor: Leshchenko Aleksandr Stepanovich
- (73) Proprietor:
- Leshchenko Aleksandr Stepanovich

### (54) SUPERCONDUCTING CABLE

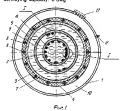
(57) Abstract:

FIELD: electrical engineering. SUBSTANCE cable has encased tubular conducting members filled with coolant, channels for forward and reverse pumping of auxiliary coolant, sheath, and evacuated cavities. Forward auxiliary-coolant pumping channel is located between external conducting member and sheath. Outer surface of the latter carries cryoinsulation and auxiliary-coolant reverse pumping channels. Evacuated cavity is provided between cryoinsulation and case inner surfaces of conducting members are covered with two layers of superconducting material and semiconductor material layer inbetween, it also carries waveguide parts. Sheath is made of conductor material and cryoinsulation, of alternating layers of aluminium oxide, titanlum oxide, palladium, and granular adsorbent shielded by gauze. EFFECT: improved reliability of cable reduced coolant consumption, enlarged capability of energy transmission and data conveying capacity, 3 dwg

co

2

0



O മ



## (19) RU (11) 2 087 956 (13) C1 (51) MIIK6 H 01 B 12/00, 12/14

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

### (12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) Заявка: 93042498/07, 24.08.1993
- (46) Дата публикации: 20.08.1997
- (56) Ссылки: Грачев А.Б., Калинин Н.В. Получение и использование низких температур. - М.: Энергоиздат, 1981, с. 104 - 106. Политехнический споварь /Под ред. А.Ю Ишпинского. - М.: Советская энциклопедия, 1980, с. 465 - 466.
- Лещенко Александр Степанович
- (72) Изобретатель: Лешенко Александр Степанович
- (73) Патентообладатель: Лещенко Александр Степанович

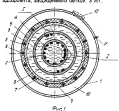
### (54) СВЕРХПРОВОЛЯШИЙ КАБЕЛЬ

(57) Реферат: Использование изобретение относится к электротехнике, в частности сверхпроводящему кабелю Изобретение направлено на повышение надежности кабеля, расхода хладагентов, увеличение видов передаваемой энергии и объема информации. Сущность изобретения: кабель содержит расположенные в корпусе трубчатые токопроводящие элементы, заполненные хладагентом, каналы для поямой и обратной вспомогательного хладагента, оболочку и вакуумируемые полости. При этом канал прокачки вспомогательного хладагента расположен между наружным токопроводящим элементом и оболочкой. На наружной поверхности последней размещена криоизоляция и каналы обратной прокачки вспомогательного хпадагента. криоизоляцией и корпусом расположена вакуумируемая полость. На внутренних поверхностях токопроводящих элементов расположены два слоя сверхпроводящего

материала, между которыми расположен слой

полупроводникового материала установлены волноводные элементы Оболочка выполнена из проводникового материала, а криоизоляция - в виде чередующихся споев окиси алюминия, окиси титана, палладия и гранулированного адсорбента, защищенного сеткой. 3 ил.

œ



ω

Изобретение относится к сверхпроводящим устройствам и устройствам передачи информации

Известен сверхипсеводащий каболь в котором собтавнно свярхипсеводащий каболь котором собтавных свядень сильждаемый жидеми гелием, гомощен в обсложу, защиренную от тепловам защиренную тепловам защиренную тепловам защиренную тепловам защиренную тепловам защиренную тепловам защиренную за тепловающей законовым замение замение

Наиболее ближим по севсоупности существенных признаков к продгагавмому устройству является сверхпроводящий кабель, в котолом в изотвримносом исотраменном можно-деяменном ковковальные тохопороводящий кабель, в котолом в изотвримносом исотраменном тохопороводящие элементы, заполненные хладагентом, трубчатые каналы для правкой и обратной прозначи всемоитательного обратной прозначи всемоитательного пологи. Политежичносий опавры под рад. А. Ю. Ишлиниского М. Ссевтокая

Недостатком данной конструкции является наличие больщого количества герметических вакуумных и криотенных оболочек увеличивающих сечение, вес и снижающих недежность конструкции.

Задача настоящего изобретения заключается в повышении надежности конструкции, снижении расхода хладагентов, а также увеличении видов передаваемой энергии и объеме информации.

1. Поставленная задача решается за счет того, что в сверхпроводящем кабеле. включающем размещенные в изотермическом корпусе коаксиальные трубчатые токопроводящие элементы, заполненные хладагентом трубчатые каналы для прямой и сбратной прокачки вспомогательного хладагента, оболочку и вакуумируемые полости, в отличие от прототипа, канал прокачки вспомогательного хладагента расположен между наружным токопроводящим элементом и оболочкой, на наружной поверхности которой размещены криоизоляция и каналы обратной прокачки вспомогательного хладагента, межлу криоизопяцией и корпусом расположена вакуумируемая полость, при этом криоизоляция выполнена в виде чередующихся слоев пленочных покрытий окиси алюминия, окиси титана, палладия и гранулированного адсорбента, защищенного ограждающей сеткой на внутренних поверхностях трубчатых токопроводящих элементов нанесены два слоя сверхпроводящего материала с размещенными между ними слоем полупроводникового материала и установлены волноводные элементы, оболочка выполнена из токопроводящего материала

 $\overline{\phantom{a}}$ 

2

0

8

7

9

5

a

C

При осуществлении предлагаемого изобретения создается технический результат, заключающийся в следующем

В известных сверхпроводящих кабелях температурные поля, создаваемые основным и вспомогательным хладагентами, изслированы друг от друга вакуумируемыми пспостями, что затрудняет взаимное алияние этих пспей друг на друга. Это водет к то выпоставления при создании сверхироводимости Таким образом, наличие закумного промежута вседия теплообмен между теплообмену (за счет излучения), т. е. вакуми играл роле изслитера. Убраз этот изслитеруми играл роле изслитера.

изолитир, ма осуществлими присожиет с помощью тептопередачи через "тепповой мост", созданный меж/у кристенными тепповыми полями За сент этого моста усигивается теппособмен путем теппопередачи по пресединиу, что снижает расход носителей "холода" этих полей, а это нижает ракоод кладагентов, те, снижает

расход носителей "холода" этих полей, а это снижает расход хладагентов, т.е. снижает затоаты на осуществление сверхпроводимости.

Передача энергии и информации оуществляется по серхигроводнику о током (вокурт которого и создают со-сеньее поле кригогеных температуры для обеспечения эффекта сверхироводникости) за счет передачи по этому завъргироводнику как по октомо у ответствувати и отому завъргироводнику как по октомо у отому завъргироводнику например, заколневодих или запетреланиться заколнам и передаваемых по известным заколнам и способам по известным заколнам и способами.

Звуковые волны по такому проводнику, где затухание снижено до минимума, распространяются как в звуководе практически без потерь на поглощение на

большие расстсяния
Этот эффект можно использовать не
только для передачи энергии, но и для
передачи информации,
наподобие
световодов и других волноводов.

При этом внешнее магнитное поле не пронижеет в сверхпроводник благодаря эффекту Майснера, что защищает все виды волновски энергии, передваемой по волновску, в том числе и энергии электромагнитных волн, от влияния помех внешних электромагнитных волньох порежений в помех внешних электромагнитных оперей.

Известню, также что поглошение акустительсям воли очемьсятся при сверитроводимости и деяхе наблюдается отрицательное поглощение (г.е. укиленные огичателя акустичноми воли в полугироводиние в режиме отрицательного поглощения заука сверитроводящий кабель работает как укилительный какона д внустиченноми системых связи и тередачи информации. Таким образом, тосутиченном информации то такон укилительный и передачи от постановающий и потому жи в се помощью и информации по этому жи в се помощью и информации по этому жи велегомам укили и свероты сверить и сверить сверить и сверить огому жи в се помощью и информации по этому жи велегомам укили и сверить остану жи велегомам укили и сверить остану жи в передачи в селегомам укили и сверить остану жи в передачи в селегомам укили и сверить остану жи

В то же время выполнение крисихопиции предпоженным образом повозолет получить вакуум, обестнечивающий надежнум терестверии выпостроможний надежнум терестверии в повотроможний выпостроможний повод поводника газов. Многослойное оробционное покрытие в овире черерующихов споев пледечтие в овире черерующихов споев пледечте работает как "молекулерное сиго" (Советом) энциклопед, споверь, Соб. с. 832, Мн. 1980 мад. С-Эчимклопедия под ред. А.М. Прохорова, т. е. один молячулы прогускает в

другие поглощает, т.е. за счет разных гохрытий откачивает вое имеющиеся остаточные газы, а большинство самых распространенных отквчиваются адсорбентом, серийно выпускаемым для сорбциенных насосов и вакуумнокомогенной

TEXHUKU

Z

N

8

ø

Ġ

m

Поскольку "молекулярное сито" на несемо на оклажденный до криогенных температур токопровод, обладающий потенциалом относительно заземленного корпуса, то остаточные газы под воздействиям этой разности потенциалов начинают перемещаться к "могекулярному ситур.

поскольку остаточные газы сильно разряжены, порог ионизации снижается, и вполне обеспечится небольшим маломощным ионизационным источником, вроде ионизационного манометрического

преобразоваталя для измерения вакуума, который измеряет вакуум, пропуская частицы остаточного газа через себя.

Иснизированные остаточные газы устограногся с посмощью напряжения между токогранодом и корпусом и поледают в "сито", где получают огрицательный недостающий заряд, увеличивают за счет этого саси объем и застревают в "сите", которое превращается

в "молекулярную ловушку".
Созданный таким сбразом
"потенцияльный барьер" на поверхности
сорбидонного покрытия препятствует выходу
сорбированных молекул, сотаточных газов из
"молекулярной ловушки".

В гокопроводе, как известно, избыток отрицательных носителей электричества и гокопровод воегда будет иметь отрицательный потенциал по гравнению с завемленный барьер будет надежным затероем м готокумим.

Таким образом, предложенная совокупность существенных признаков изобретения обвспечивает решение поставленной задачи с достижением указанного технического результата.

Сущность изобретения поясняется чертежами, где и фиг. 1 представлен общий вид сверхироводящего кабеля (сечение), на фиг. 2 токопроводящий элемент (сечение), на фиг. 3 обслочка с крисизоляцией (сечение). Сверхироводящий кабель содержит

изотермический корпус 1. в котором размещены коаксиальные токопроводящие элементы 2, 3. Каналы 4, 5, образованные элементами 2, 3 заполнены основным хладагентом (гелием). Канал 6 между внешним токопроводящим элементом 3 и оболочкой 7 служит для прямой прокачки вспомогательного хладагента (азота) Каналы 8 для обратной прокачки вспомогательного хладагента зазмещены на наружной поверхности оболочки 7, которая может быть выполнена, например, из алюминия. Между корпусом 1 и крисизоляцией 9, нанесенной на наружную поверхность оболочки 7, находится вакуумируемая полость 10 Корпус 1 снабжен предохранительными клапанами 11 и мембранами разрывными установленными по длине кабеля с определенным шагом, например, через 10-15

На внутренних поверхностях токопроводящих элементов 2, 3 нанесены два слоя 13 сверхпооводящего материала, между которыми размещен слой 14 полугроводникового материала, например, феррита или германия. Волноводные элементы 15, установленные на наружном слое 13 сверхироводящего материала, служат для передачи электроматнитных всли различной частоты и диалазона.

Крисизопация 9 выполнена в виде чередующихся спова 16, 17, 18 пленочных покрытий. Слой 16 из окожда влюжиния, слой 17 смесь титена, слой 16 – валладий Мехду ограждающий сеткой 19 и покрытием 16 засылан гранупрованный досорбент 20, например, активированный уготь с покрытием пленкой паладия и платичны:

Устройство работает следующим образом. В каналы 4 и 5 подают основной (гелий), а в каналы 6 и 8 вспомогательный (азот) хладатенты, предварительно создав в полости 10 вакуум, например, с помощью форвакуумных насосов, обычно до 7 -10-4 торр. Далее вакуум создается с помощью процессов сорбции и криосорбции специальных сорбентов 20 и пленочных покрытий 16, 17, 18. Покрытие, состоящее из слоев 16, 17, 18, работает как "молекулярное сито", т.е. каждый из этих слоев поглошает определенную группу атомов, а в совокупности эти пленочные покрытия поглощают практически все остаточные газы: палладий поглощает гелий, платина водород, а окись алюминия остальные остаточные

газы. Гранулированный сорбент 20 поглощает 0 и откачивает пары воды, тяжелые молекулы и остаточные газы, а благодаря платино-палладированным пленкам поглощает дополнительно водород, гелий. Ступенчатая форма гокоматия позволяет

Ступенчатая форма покрытия позволяет ссуществить доступ всем молекулам к каждому покрытию одновременно. Поскольку при глубоком вакууме основу

поскольку при глугоском вакууме основу сстаточных газов составляет гелий и водород, поэтому покрытия 17 и 18 сделаны наружными.

С помощью разности потенциалов между оболочкой 7 и корпусом 1 молекулы и исны остаточных газов ускоряются и поглощаются крисизоляцией 9

Иснизация остаточных газов ссуществляется в датчике замера глубокого вакуума типа ПМИ, что упрощает работу разчести потенциалов токопровода 7 и корпуса 1.

Отрицательный погенциял токспревода 7 загивает потощенные чыны и молекулы в "могекулярную отов" и превращает его в молекулярную отовущу", не позволяет сорбированным газки выйт назад в вакуум. Такжи образом, создется нодежная закуумная изоляция кабеля. После

образования вакуума в кабеле снижается теплогриток к криогенной части и снижается расход хладагентов.

За счет взаимного влияния основного и всломогательного хладагентов через общие стения 2 и 3, расход криомидкостей синжается еще больше. Взаимное влияние через каналы 6 и 8 снижает расход доголнительно аспомогательного криогродукта

Стенки 2, 3, 7 охлаждаются до криогенных температур, подготавливаются условия для осуществления сверхпроводимости

При достижении тоководов 2 и 3 температуры сверхпроводимости по ним начинают передавать электрическую энергию

4

U ?087956 C1

как по сверхпроводникам, а по волиноводам 15 передают электромагините волины различной передают электромагините волины различной частоты и диапазона (очи могут быть и светвоводым, натример, на токогроводые 15 служат для высохочестотного волиноводы 15 служат для высохочестотного поистромагителься волиноводы а на токогроводе 3 вслиноводы 15 служат для отичноского диапазона

После стабилизации режима светироводичости, с учетоводим 2 и з волноводов 15 по токопроводам 2 и з начинами передавать акустическую информацию

Вследствие эффекта Майснера сверхпроводники 13 создают надежное эпектрическое поле в попупроводнике 14, выпопненном из германия или феррита, защищенное от внешних электрических полей и помех, что создает условия для возникновения в таком полупроводнике явления отрицательного поглощения звуковых и ультразвуковых волн. В этих условиях акустические волны передаются без потерь и даже усиливаются, т.е. такой кабель работает не только как канал связи, но и как усилитель передаваемого акустического сигнала и электромагнитных воли. Учитывая то, что германий оптически прозрачен для ИК диапазона электромагнитных волн, то по такому токопроводу можно передавать еще и оптическую информацию, как по световоду с помощью ИК-лазеров. Поскольку лазерное излучение ИК области спектра, акустические волны, ВЧ-электромагнитные и радио вслны принадлежат разным диапазонам шкалы зпектромагнитных волн, то они не оказывают взаимных помех друг на друга, и в предлагаемом кабеле при снижении по сравнению с прототипом поперечного сечения и веса за счет отсутствия промежуточных вакуумных поясов изоляции, возросшей простоте конструкции и т. д. достигается небывалая плотность передаваемой информации, благодаря сверхпроводимости и отрицательному поглощению при криогенных температурах вследствие совмещения этих явлений при создании температурного моста между хладагентами.

При аварийной ситуации, в случае прекращения подачи одного из хладагентов срабатывают предохранительные клапаны 11 и разрывные мембраны 12, которые

Z

 $\overline{\phantom{a}}$ 

N

8

9

стравливают давление газов при десорбции в атмосферу и сохраняют конструкцию от повреждения.

Конструкция предложенного СПК (сверхпроводящего кабеля) позволяет передавать информацию волновой энергии по токопроводящим элементам, позволяет их использовать в качестве волноводов, поскольку материал сверхпроводниковых покрытий из германия попадает в интервал прозрачности оптических волноводов, а покрытия из феррита в окно прозрачности радиоволн, а все токопроводящие элементы, в том числе и сверхпроводниковые покрытия имеют способность передавать акустическую и звуковую информацию и звуковые и акустические волны, как эсе твердые тела, а тем более сверхпроводники.

Способ криоизоляции кабеля позволяет использовать его изоляцию в криовакуумных приборах и устройствах при использовании в них "молекулярной ловушки".

Формула изобротения:
Свежпреводящий кайейнь, включающий размещенные в изотермическом корпусе коасисиальные трубчатые токогроводящие элементы, заполненные токогроводящие элементы, заполненные хамары для прямой и обратной прожени вопомогательного хладагента оболочку и вакуумируменые попости, отличающийся тем, что качал прямой прожами воломогательного хладагента вопомогательного хладагента вопомогательного хладагента вопомогательного хладагента

прокачни вспокогательного хладагента расположения между наружения расположения между наружения от компроводящим этим компроводящим и компроводящим и канаты обратной просажения кримоколожения и канаты обратной просажения жиминеромы расположения жиминеромы расположения жиминеромы расположения жиминеромы расположения и кримоколожения в полосты, при этом зремомогомыми вышения в виде жиминеромыми выполнения в виде

чередующихся слова пленочных покрытий и разминия, ожиси титана, папладний и гранулированного адоорбента, защищенного отвяждающей сеткой, на выутренних поерхностих токогроводицих элементов намерения два слого веритроводищею намерения в примерения в потугроводительного материала и установлены волноводные элементы, а

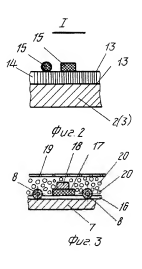
оболочка выполнена из токопроводного

50

материала

60

66



RU 2087956 C1